

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 004

Versão: 2

Data de Impressão: 06/10/16

Página 1 de 4

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**Nome do produto :** ECLIPSE ALL PURPOSE NEUTRALIZER**Código interno de identificação do produto:** 338MP**Nome da empresa:** ECLIPSE BRASIL IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO EIRELI EPP**Endereço:** Praça Pinheiro da Cunha, 344 – Ipiranga - SÃO PAULO SP 04275-050**Telefone para contato:** 11- 5061-1255**Telefone para emergências:** 11- 5061-1255**Fax:** 11- 5061-1855**E-mail:** eclipse.brasil@terra.com.br**Site:** www.eclipsebrasil.com**Este produto é importado dos Estados Unidos.****Fabricante:** Amano Pioneer Eclipse Corp.**Endereço:** 1 Eclipse Road – PO Box 909- Sparta, NC 28675- USA**Telefone para contato:** 1-800- 367- 3550 / 1-336- 372- 8080**Site:** www.pioneer-eclipse.com**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****PERIGOS MAIS IMPORTANTES:**

Guarde fora do alcance das crianças;

Feche o galão do Eclipse All Purpose Neutralizer, quando não estiver em uso.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**Este é um produto químico, cujo fator ativo principal é :**

- Ácido Cítrico Mono Hidratado
CAS#: 5949-29-1

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**INALAÇÃO:** Vapor ou névoa pode causar dor de cabeça, náusea, irritação dos olhos, nariz, garganta e pulmões. No caso de superexposição, procure uma área arejada;**CONTATO COM A PELE:** Em contato prolongado ou repetido, causa irritação. Em contato com a pele, lave a área afetada com água e sabão;

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 004

Versão: 2

Data de Impressão: 06/10/16

Página 2 de 4

CONTATO COM OS OLHOS: O produto é ácido e pode irritar os olhos. Em contato com os olhos, lavar com grande quantidade de água pelo menos durante 15 minutos. Procure um médico, caso a irritação persista;

INGESTÃO: Irritação na boca, esôfago e estômago. Se ingerido, beba vários copos de água e provoque o vômito. Procure atendimento médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

O produto é não combustível. Não há necessidade de prevenção contra incêndio.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PEQUENOS DERRAMAMENTOS: Use materiais inertes para recolher o produto (areia, terra) e acondicione para descarte conforme as leis municipais, estaduais e federais;

GRANDES DERRAMAMENTOS: Mantenha as pessoas à distância. Os pisos podem estar escorregadios, cuide para evitar quedas. Os pisos podem estar escorregadios, cuide para evitar quedas. Se acontecer do produto derramar ou vazar, guarde o produto com material inerte em recipientes para descarte. A área exposta deverá ser lavado com grandes quantidades de água para prevenir a corrosão;

PROCEDIMENTOS PARA DESCARTE: Descarte o material de acordo com as regulamentações municipais, estaduais e federais.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Armazenar em locais onde a temperatura esteja entre 0° a 52° C.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Não há necessidade de condições especiais para o uso. Recomenda-se usar óculos de proteção;

PROTEÇÃO RESPIRATÓRI: Se há ventilação está adequada, não há necessidade de proteção respiratória;

PROTEÇÃO NAS MÃOS: Luvas de segurança de látex;

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: Se é possível o contato prolongado ou repetitivos, recomendamos capas (tecido com resistência química) de segurança;

PRECAUÇÕES ESPECIAIS: De acordo com as condições de trabalho ou local.

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 004

Versão: 2

Data de Impressão: 06/10/16

Página 3 de 4

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido ;
COR: Coloração alaranjado claro;
ODOR: Fragrância de limão;
pH (antes da diluição): 2,0 + ou - 0,5;
pH na diluição: (1 x 64) 2,2 + ou - 0,25;
PONTO DE FULGOR: Não combustível;
DENSIDADE: 1,05 kg/l;
SOLUBILIDADE EM ÁGUA: Miscível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE: Estável;
REAÇÕES PERIGOSAS: Não aplicável;
PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Não aplicável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

O produto não foi testado mas as condições de reatividade é nula.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Todas as medidas serão tomadas, respeitando as exigências dos órgãos governamentais.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

PRODUTO: Não há risco de decomposição térmica e também de necessidade de aterro;
RESÍDUOS DE PRODUTOS: Não há resíduos de produtos, pois o mesmo é aplicado integralmente, na superfície do piso;
EMBALAGEM USADA: O produto é acondicionado em galões de PVC rígido e no transporte com caixas de papel Kraft, comportando resistência até 8 sobrepostas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não há risco no transporte. A não ser em casos de tombamento do veículo ou acidente rodoviário.

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 004

Versão: 2

Data de Impressão: 06/10/16

Página 4 de 4

15. REGULAMENTAÇÕES

O produto foi fornecido de acordo com o Regulamento de comunicação de Risco da OSHA (29cfr1910.1200) USA.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Nem esta ficha técnica tampouco qualquer menção aqui contida garante ou estende qualquer licença, expressa ou implícita, em conexão as patentes emitidas ou pendentes que possam ser de propriedade do fabricante ou outros. As informações aqui contidas foram compiladas pelo fabricante com base em seus próprios estudos e no trabalho de terceiros. O fabricante não garante, expressa ou implicitamente com relação à precisão, integralidade ou adequação das informações aqui contidas. O fabricante não poderá ser responsabilizado (a título de erro) nem o vendedor, seus funcionários ou qualquer outra pessoa por qualquer outra pessoa por qualquer prejuízo direto, especial ou resultante advindo ou em conexão à precisão, integralidade, adequação ou fornecimento de tais informações.